Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 20

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează oricare alte modalităti de rezolvare corectă a cerintelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărtirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1b 2d 3c 4b 5b
 5x4p.

| SUI | BIECTUL al II - lea | | (40 de puncte) |
|-----|---|------|--|
| 1. | a) Răspuns corect: 20 | 6р. | |
| | b) Răspuns corect: 8, 81 | 6р. | Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două valori conform cerinței |
| | c) Pentru program corect | 10p. | (*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre |
| | -declarare variabile | 1p. | instrucțiunile de decizie este conform cerinței. |
| | -citire date | 1p. | , |
| | -afișare date | 1p. | |
| | -instrucțiuni de decizie (*) | Зр. | |
| | -instrucțiune repetitivă | 2p. | |
| | -atribuiri | 1p. | |
| | -corectitudine globală a programului ¹⁾ | 1p. | |
| | d) Pentru algoritm pseudocod corect | 6p. | (*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o |
| | -echivalență a prelucrării realizate, | | structură repetitivă conform cerinței, principial corectă, |
| | conform cerinței (*) | 5p. | dar nu este echivalent cu cel dat. |
| | -corectitudine globală a algoritmului ¹⁾ | 1p. | |
| 2. | Pentru rezolvare corectă | 6p. | ` ' |
| | -definire a structurii/înregistrării (*) | 4p. | principial corectă a unei structuri/înregistrări, câmpuri |
| | -declarare a variabilei conform cerinței | 1p. | de tip simplu, câmp de tip structurat, etichetă/nume) |
| | -corectitudine globală a secvenței ¹⁾ | 1p. | , |
| 3. | | 6p. | |
| | -acces la un element al tabloului | 1p. | 1, , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | -atribuire a valorilor indicate elementelor | | stânga/dreapta față de diagonala principală, poziționare |
| | tabloului (*) | 4p. | |
| | -corectitudine globală a secvenței ¹⁾ | 1p. | suport) conform cerinței. |

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru subprogram corect 10p. (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al -antet subprogram (*) 2p. antetului (structură, parametri de intrare) conform -determinare a valorii cerute (**) 6p. cerintei. -instrucțiune/instrucțiuni de returnare a (**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific 1p. (identificare a poziției k a unei cifre, calcul al valorii bk, rezultatului algoritm principial corect pentru determinarea unei -declarare a tuturor variabilelor locale, corectitudine globală a subprogramului¹⁾ 1p. sume) conform cerinței. 10p. 2. Pentru program corect (*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific -declarare a unei variabile care să (identificare număr а unui memoreze un sir de caractere eliminare/înlocuire a unui subsir, subsiruri suport eliminate/înlocuite) conform cerintei. -citire a datelor 1p. -transformare a sirului conform cerinței (*) 6p. -afisare a datelor 1p. -declarare variabilelor simple,

Probă scrisă la informatică

corectitudine globală a programului1)

1p.

| 3. | a) Pentru răspuns corect | 2p. | (*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu |
|----|---|-----|---|
| | -coerență a descrierii algoritmului (*) | 1p. | este eficient. |
| | -justificare a elementelor de eficiență | 1p. | (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este |
| | b) Pentru program corect | 8p. | principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru |
| | -operații cu fișiere: declarare, pregătire în | | toate seturile de date de intrare. |
| | vederea citirii, citire din fișier | 1p. | (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar |
| | -determinare a valorii cerute (*),(**) | 5p. | care utilizează eficient memoria. |
| | -utilizare a unui algoritm eficient (***) | 1p. | O soluție posibilă parcurge șirul din fișier, memorând |
| | -declarare a variabilelor, afisare a | | valoarea curentă (crt), valoarea anterioară (ant), suma |
| | datelor, corectitudine globală a | 1p. | secvenței curente și suma maximă; la fiecare pas, |
| | programului ¹⁾ | | dacă valorile crt și ant au aceeași paritate, atunci crt |
| | | | se adună la suma curentă, iar altfel se inițializează |
| | | | suma curentă cu valoarea crt. Suma maximă se |
| | | | actualizează, după caz, la fiecare pas. |

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.